

Produits utilisés pour traiter les vêtements fortement salis et tachés avant et pendant le cycle de lavage.

LESSIVE MODULE 3

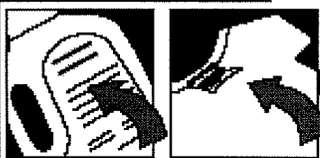
DOCUMENT #3.8-C

CONSEILS SUR LE NETTOYAGE DE LA PART ... des experts des produits à lessive!

Outil pratique qui offre les tout derniers renseignements détaillés sur les produits, entre autres sur les ingrédients; il y aussi des formulaires et des questions fréquemment posées!

Les taches rebelles (sang, herbe, boue, etc.) donnent du mal aux consommateurs. Voyez comment les produits détachants peuvent vous aider!

LIRE L'ÉTIQUETTE!



Les étiquettes apposées sur les produits vous disent comment bien vous en servir et sur quel genre de tissus et de surfaces on peut ou ne peut pas les utiliser. L'étiquette d'entretien décrit les directives du fabricant en ce qui concerne le nettoyage du vêtement. Afin d'obtenir les meilleurs résultats au nettoyage, lisez et suivez les directives sur l'étiquette fixée au produit nettoyant et sur l'étiquette d'entretien du vêtement.

Test de solidité des teintures

Avant d'appliquer un détachant sur un tissu lavable, faites toujours un test de solidité des teintures. On dit d'une teinture solide qu'elle est « grand-teint » quand elle ne se décolore pas et qu'elle ne coule pas au lavage. Appliquez le détachant directement sur une partie non visible du vêtement, par exemple, une couture intérieure. Attendez de 5 à 10 minutes. Rincez avec de l'eau. Le détachant est d'utilisation sûre si la couleur du tissu ne change pas ou ne se déteint pas. La plupart des détachants peuvent être appliqués à la majorité des tissus lavables grand-teint tels que le coton, le polyester, les mélanges de polyester et d'autres tissus synthétiques.

PRODUITS

Les détachants se présentent sous bien des formes, chacune ayant ses avantages. Choisissez celle qui vous convient le mieux.

- **Détachant au prélavage** : Détachant non dilué appliqué directement sur les taches avant le cycle de lavage.
- **Détachant pendant le lavage** : Ajoutez-le au détergent pendant le cycle de lavage. Il fait complément au détergent régulier ou en renforce l'action. Certains de ces détachants peuvent aussi être appliqués directement sur les taches avant le lavage.

Détachants utilisés avant le lavage (■) et pendant le lavage (□)

Pulvérisation – Permet de contrôler facilement la quantité de produit appliqué directement sur les taches. ■

Bâtonnet – D'utilisation facile et pratique sur les taches, dès qu'elles sont faites. ■

Gelée – Formule épaisse qui reste là où on l'applique, de sorte que les ingrédients peuvent pénétrer la tache. ■

Mousse – Pénètre profondément dans le tissu pour dissoudre les taches par contact. ■

Lingettes – Conçues pour dissoudre les taches par contact. On peut les appliquer pendant qu'on porte le vêtement, et elles sont sûres pour tous les tissus nettoyables à sec. ■

Aérosol – Le produit pénètre rapidement les taches. ■

Liquide – Il est facile et rapide d'ajouter le produit à l'eau de lessive, ou de l'appliquer directement sur la tache. ■□

Poudre – Facile à ajouter à l'eau de lessive, ou employée pendant le trempage. ■□

Tablettes – Produit portable et léger qui se dissout rapidement dans l'eau, quelle qu'en soit la température. □

Barre – Produit portable et léger pour prétraiter les taches par contact. ■

INGRÉDIENTS

Il se peut que les ingrédients soient énumérés sur l'emballage du produit. Voici ceux qui sont courants dans bon nombre de détachants. Tous les produits ne contiennent pas tous les ingrédients.

- **Surfactants/Agents de nettoyage** – Améliore la capacité de l'eau de mouiller; déloger et enlever la saleté à la faveur de l'action nettoyante, puis émulsionner, dissoudre ou suspendre la saleté dans l'eau jusqu'au rinçage.
- **Enzymes** – La protéase aident à dissoudre les taches causées par des protéines complexes (herbe, sang, etc.) pour que d'autres ingrédients du détergent puissent les enlever plus facilement.
- **Carbonate de sodium** – Favorise l'alcalinité, ce qui favorise le nettoyage et adoucit l'eau.
- **Agent de blanchiment à l'oxygène** – Genre d'agent de blanchiment qui protège les couleurs et la blancheur et que l'on peut utiliser sur tous les tissus.
- **Agent stabilisant** – Favorise l'action savonneuse, quand celle-ci est un indicateur important de la puissance nettoyante. L'agent aide aussi à préserver la stabilité du produit et sa durée de vie, surtout celle des enzymes et de l'agent de blanchiment à l'oxygène.
- **Agent de conservation** – Substance qui protège contre les effets naturels du vieillissement du produit (désagrégation, décoloration, oxydation, attaque bactérienne). Elle protège aussi la couleur et le parfum.
- **Parfums** – Donnent aux tissus une odeur agréable.
- **Solvants** – Préviennent la séparation ou la détérioration des ingrédients dans les produits liquides. Dissolvent les taches organiques et nettoient sans laisser de résidu.



The Soap and Detergent Association
SITE WEB: www.cleaning101.com



L'Association Canadienne
de la Savonnerie et de la Détergence
SITE WEB: www.healthycleaning101.org

LA SÉCURITÉ D'ABORD

- Tenir les produits hors de la portée des enfants pendant que l'on s'en sert ou quand on les entrepose.
- Lire et suivre les directives inscrites sur tous les produits, avant de s'en servir.
- Garder les produits dans leur contenant original étiqueté. Laver à fond tout ustensile utilisé.
- Bien se laver les mains après s'être servi du produit.
- NE PAS COMBINER DE PRODUITS DÉTACHANTS avec de l'ammoniac, des agents de blanchiment au chlore ou d'autres produits nettoyants ménagers. Certains mélanges chimiques risquent d'engendrer des gaz irritants.
- En cas d'urgence, composer le numéro inscrit sur l'étiquette du produit ou le centre antipoison local (1-800-222-1222) Pour repérer le centre antipoison de votre localité, consultez le site www.healthycleaning101.org/french/safety-f.html.

MODE D'EMPLOI

Le mode d'emploi varie selon le produit et le genre de vêtement. Il indique comment utiliser le produit pour obtenir des résultats satisfaisants. Par exemple :

- la quantité à utiliser
- les taches que le produit élimine
- les tissus sur lesquels on peut l'utiliser
- la température de l'eau et le cycle de lavage appropriés.

La meilleure façon de savoir quels genres de taches le produit permet de déloger et les tissus sur lesquels on peut l'utiliser sans danger consiste à lire l'étiquette.

ÉLIMINATION

On peut éliminer la plupart des produits de lessive ménagers en toute sécurité en les jetant dans la toilette ou l'évier (avec de l'eau), ou dans les ordures.

- Il vaut toujours mieux utiliser le produit au complet.
- Recycler les contenants autant que possible. Consultez les autorités locales des services de recyclage pour savoir quels genres de déchets elles acceptent.

FOIRE AUX QUESTIONS : LE NETTOYAGE JUDICIEUX

Q : Quelle est la meilleure façon d'enlever les taches?

R : Traitez et lavez les taches sans attendre. Plus la tache reste longtemps sur le tissu, plus il sera difficile de l'enlever. Voici d'autres conseils sur l'enlèvement des taches :

- **Prétraiter les taches.** Cela signifie qu'il faut traiter et parfois enlever complètement la tache avant la lessive. Voici des méthodes courantes :
 - Utiliser un détachant au stade du pré-lavage.
 - Appliquer (puis frotter) :
 - un détergent liquide ou
 - une pâte faite d'eau et de granules de détergent.
- **Prélaver les taches.** Cela est plus rapide que le trempage et est utile sur les vêtements portant des taches fortes ou grasses risquant de ne pas disparaître avec un seul lavage régulier. Certaines laveuses ont un cycle de pré-lavage; il faut alors utiliser un détergent. Faites ensuite un lavage régulier avec un détergent, en suivant le mode d'emploi.
- **Trempage.** Que vous le fassiez dans une cuvette, un bac à lessive ou dans la laveuse, le trempage peut déloger efficacement la grosse saleté. Il faut mélanger un détergent à l'eau ou l'ajouter au cycle de lavage, avant les vêtements. Suivez le mode d'emploi du détergent. En général, le fabricant recommande un trempage d'au moins 30 minutes dans de l'eau tiède ou froide.
- **Utiliser un détachant pendant le cycle de lavage.** Il combine son action à celle de votre détergent régulier pour déloger les taches plus vite et mieux.

Q : Si j'emploie une plus grande quantité du produit détachant, sera-t-il plus efficace?

R : On n'obtient pas nécessairement de meilleurs résultats en utilisant plus de détachant que le fabricant le recommande. Suivez le mode d'emploi fourni dans l'étiquette pour mieux savoir quelle est la bonne quantité à utiliser.

Q : Les détachants fonctionnent-ils aussi bien sur de vieilles taches incrustées?

R : Dans le cas des vieilles taches incrustées, il faudra peut-être plusieurs applications. Dans certains cas, il sera impossible de les enlever.

Q : Que puis-je faire pour empêcher une tache de devenir permanente ou impossible à enlever?

R : Traitez et lavez les taches sans tarder. Vérifiez toujours si les taches ont disparu quand vous retirez les articles de la laveuse et avant de les sécher ou de les repasser.

Q : Puis-je employer un détachant à lessive sur ma moquette?

R : Seulement si l'étiquette l'indique. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, lisez attentivement l'étiquette du produit, de manière à bien l'utiliser.

Q : Si j'ai une question à poser sur un détachant particulier, à qui puis-je m'adresser?

R : Communiquez toujours avec le fabricant. La majorité des étiquettes indiquent un numéro de téléphone sans frais ou l'adresse d'un site Web.

Année de publication : 2005

Cette fiche descriptive de produit de la SDA a été rédigée par le Comité d'éducation des consommateurs de The Soap and Detergent Association. Elle est publiée à des fins éducatives et n'est pas protégée par un droit d'auteur. L'Association et les entreprises membres n'offrent aucune garantie expresse ou implicite au sujet des renseignements donnés ici et ils n'assument aucune responsabilité quant à leur utilisation.



The Soap and Detergent Association
SITE WEB: www.cleaning101.com



L'Association Canadienne
de la Savonnerie et de la Détergence
SITE WEB: www.healthycleaning101.org